

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

B29C 47/92, 47/50

(11) Internationale Ver ffentlichungsnummer:

WO 90/14939

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

13. Dezember 1990 (13.12.90)

(21) Internationales Aktenzeichen: (22) Internationales Anmeldedatum: PCT/EP90/00643

21. April 1990 (21.04.90)

(30) Prioritätsdaten:

P 39 17 523.5

30. Mai 1989 (30.05.89)

DE

(71)(72) Anmelder und Erfinder: BECK, Erich [DE/DE]; Beethovenstraße 18, D-6748 Bad Bergzabern (DE).

(74) Anwalt: KONLE, Tilmar; Benderstrasse 23a, D-8000 München 60 (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), BE (europäisches Patent), CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), ES (europäisches Patent), ES (europäisches Patent), ES (europäisches Patent), päisches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), IT (europäisches Patent), JP, LU (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), SE (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), SE (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), europäisches Patent), europäisches Patent (europäisches Patent), europäisches Patent (europäisches Patent), europäisches Patent (europäisches Patent (europäisches Patent (europäisches Patent (europäisches Patent (europäisches Patent (europäisches Patent (e sches Patent), US.

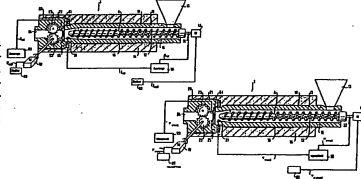
Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: DEVICE FOR PROCESSING THERMOPLASTIC SYNTHETIC MATERIALS.

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM VERARBEITEN VON THERMOPLASTISCHEN KUNSTSTOFFEN

To obtain the adjustment of the temperature of a plasticised synthetic material whith the least possible inertia and a simultaneous constant throughput, a combination of a gently acting extrusion worm (12) and a gear-type force-pump (20) downstream thereof is proposed. The rotation speeds of the extrusion worm (12) and the pump (20) may be adjusted mutually independently. Owing to its gentle conveying characteristic, the conveying effect and hence the specific power conversion of the worm depends very considerably upon the driving speed. Thus the worm pressure cycle over the entire revolution range remains at a



low level beneath the maximum permissible pump pressure. The temperature of the compound at the worm outlet therefore follows the rotation speed and use is made of the speed adjustment to regulate the temperature. The throughput is governed by the rotation speed of the force pump so that this operating parameter may be controlled by adjusting the pump speed. A density/slippage compensation system prevents any throughput instability with changing compound temperature.

(57) Zusammenfassung

Zur möglichst trägheitslosen Einstellung der Temperatur einer plastifizierten Kunststoffmasse bei gleichzeitiger Konstanz des Durchsatzes wird eine Kombination aus einer förderweichen Extruderschnecke (12) und einer nachgeschalteten, fördersteifen Zahnradpumpe (20) vorgeschlagen. Die Drehzahlen von Extruderschnecke (12) und Pumpe (20) sind unabhängig voneinander einstellbar. Infolge ihrer förderweichen Charakteristik hängt der Förderwirkungsgrad und damit der spezifische Energieumsatz der Schnecke sehr stark von der Antriebsdrehzahl ab. Der Schneckendruckaufbau über den gesamten Drehzahlbereich bleibt dabei auf niedrigem Niveau unterhalb des zulässigen maximalen Pumpenvordrucks. Die Massetemperatur am Schneckenausgang folgt damit der Drehzahl, was zur Temperatureinstellung über Drehzahlverstellung ausgenutzt wird. Der Durchsatz folgt der Drehzahl der fördersteifen Pumpe, so daß sich diese Betriebsgröße durch Verstellen der Pumpendrehzahl einstellen läßt. Eine Dichte/Schlupfkompensation verhindert eine Durchsatzinstabilität bei veränderlicher Massetemperatur.

BENENNUNGEN VON "DE"

Bis auf weiteres hat jede Benennung von "DE" in einer internationalen Anmeldung, deren internationaler Anmeldetag vor dem 3. Oktober 1990 liegt, Wirkung im Gebiet der Bundesrepublik Deutschland mit Ausnahme des Gebietes der früheren DDR.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

					Significant Control of the Control o		
AT	Österreich	J. 54	6	ES	Spanien	MG	Madagaskar
AU	Australien			FI	Finnland	ML	Mali
BB	Barbados			FR	Frankreich	MR	Mauritanien
BE	Belgien			GA	Gabon	MW	Malawi
BF	Burkina Fasso			GB	Vereinigtes Königreich	NL	Niederlande
BG	Bulgarien	±.		GR	Griechenland	NO	Norwegen
BJ	Benin		**	HU	Ungarn	RO	Rumänien
BR ·	Brasilien	- <u>-</u> -		' IT	Italien -	SD	Sudan
CA	Kanada			. " JP	- Japan	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrika	anische Repu	blik	· · KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SN	Senegal
CG	Kongo			KR	Republik Korea	SU	Soviet Union
CH	Schweiz		- di	น	Liechtenstein	TD	Tschad
CM	Kamerun		•	` Ŀĸ	Sri Lanka	TC	Togo
DB	Deutschland, E	Bundesrepubl	He A	w	Luxemburg	US	Vereinigte Staaten von Amerika
DK	Dänemark		• •	MC			

The second secon

-1-

VORRICHTUNG ZUM VERARBEITEN VON THERMO-PLASTISCHEN KUNSTSTOFFEN

BESCHREIBUNG

5

10

1 .

Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1. Eine derartige Vorrichtung ist aus der Zeitschrift "Kunststoffe", Heft 3. 1988. Aufsatz "Verbessertes Plastifiziersystem mit integrierter Zahnradpumpe"von G. Menges bekannt.

Bei Schneckenextrudern wird die Temperatur der plastifizierten Kunststoffmasse (Massetemperatur) im wesentlichen von der Knet-Energie bestimmt, welche von der Schnecke 15 aufgebracht wird. Da die Knet-Energie proportional zur Schneckendrehzahl ist, besteht zwischen Massetemperatur und Schneckendrehzahl ein gesetzmäßiger Zusammenhang. Um einen möglichst hohen Förderwirkungsgrad zu erreichen, wird ferner bei Schneckenextrudern ein möglichst geringes 20 Spiel zwischen Schnecke und Schneckenzylinder angestrebt, so daß die Schneckendrehzahl nicht nur die Massetemperatur, sondern auch den Massedurchsatz und Massedruck bestimmt. Da der Massedruck durch keine anderen Maßnahmen als durch die Schneckendrehzahl beeinflußt werden kann, werden 25 Schneckenextruder in der Regel so betrieben, daß für einen gewünschten Massedruck die betreffende Schneckendrehzahl eingestellt wird. Da für diese Schneckendrehzahl die zugehörige Massetemperatur meist nicht paßt, wird das Extrudergehäuse von außen her fremdgekühlt, gelegentlich auch 30 geheizt :(DE-B-3 623 679), was indessen eine äußerst träge, erst nach einem längeren Einfahrvorgang wirksame Regelung darstellt und eine relativ ungenaue Einstellung der Massetemperatur erlaubt. Durchsatz- und Temperaturungenauigkeiten führen wiederum zu Dickenschwankungen des Extrudates.

5

Für einen variablen Betrieb mit varriierenden Werkzeugeinstellungen bzw. unterschiedlichen Foliendicken und damit wechselnden Massedurchsätzen sind derart lange Temperatureinregelzeiten hinderlich und teuer wegen der Ausschußproduktion.

Die genannten Unzulänglichkeiten treffen auch bei einer Kunststoffverarbeitungsvorrichtung nach dem eingangs 10 genannten Aufsatz von G. Menges in der Zeitschrift "Kunststoffe" zu, bei welcher einem Schneckenextruder vorstehender Bauart eine Zahnradpumpe nachgeschaltet ist, um den Durchsatz der plastifizierten Kunststoffmasse und den Massedruck am Werkzeugeingang besser Konstant 15 halten zu können. Die Drehzahlen der fördersteifen Zahnradpumpe- und des ebenfalls relativ fördersteifen Schneckenextuders sind durch entsprechende Regelung starr miteinander gekoppelt, wobei die Regelgröße der Massedruck am Pumpeneingang ist. Da bereits geringe Förderschwankungen des 20 Schneckenextruders zu starken Vordruckschwankungen an der Pumpe führen, muß die Schneckendrehzahl nachgeführt werden, um den zulässigen Pumpenvordruck nicht zu überschreiten. Die Massetemperatur ändert sich wegen der fördersteifen (= spielfreien bzw. schlupffreien) Charak-25 teristik des Schneckenextruders entsprechend den Regeleingriffsänderungen der Schneckendrehzahl, was zur Folge hat, daß die so verursachten Temperaturschwankungen über eine Schneckenzylinderheizung und -kühlung kompensiert werden sollen. Die bereits beschriebenen Nachteile einer 30 trägen und nicht zielsicheren Massetemperatureinstellung sind daher auch bei dieser bekannten Vorrichtung vorhanden.

Die Aufgabe der Erfindung besteht demgegenüber darin, bei einer Vorrichtung der eingangs erwähnten Art eine

ISDOCID: <WO___9014939A1_I_>

5

möglichst trägheitslose Einstellung und Stabilisierung der Massetemperatur für konstanten Durchsatz und Massedruck am Eingang des am Extrusionswerkzeugs zu erzielen.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruchs 1 gelöst.

10

Vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen der erfindungsgemäßen Vorrichtung ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Die Erfindung geht von der Überlegung aus, nicht nur 15 die Druckerzeugung (wie bei der Vorrichtung nach Menges), sondern auch den Durchsatz von der Schneckendrehzahl vollständig zu entkoppeln, um so den zusätzlichen Freiheitsgrad zu haben, die Schmelzetemperatur und die Homogenität der Kunststoffmasse durch Drehzahländerungen der Extruder-20 schnecke einzustellen, und zwar bei einer für die Erzeugung von Qualitätsprodukten erforderlichen Durchsatzkonstanz. Dies gelingt im Sinne einer trägheitslosen Einstellung und Stabilisierung der Massetemperatur durch die Kombination eines förderweichen Schneckenextruders 25 oder einer anderen, rührwerksähnlichen Förder- und Aufschmelzeinrichtung mit förderweicher Charakteristik mit einer fördersteifen Pumpe, z. B. Zahnradpumpe, mit nahezu linearem Drehzahl/Durchsatz-Verhältnis. Der förderweiche Schneckenextruder erzeugt über seinen Betriebs-30 drehzahlbereich unabhängig von Durchsatz einen Maximaldruck, der den zulässigen Pumpenvordruck nicht überschreitet oder zumindest in weiten Drehzahlbereichen innerhalb des zulässigen Pumpenvordrucks bleibt. Die fördersteife Pumpe sorgt dafür, daß bei wirtschaftlich 35

vertretbaren Durchsätzen die notwendigen Massedrücke

5

10

15

20

25

30

35

im Werkzeug auch bei niedrigem Temperaturniveau erreicht werden. Der volumetrische Förderwirkungsgrad des förderweichen Schneckenextruders ändert sich bei der genannten Betriebsweise über den gesamten Leistungsbereich sehr stark, was bewußt für die erfindungsgemäßen Zwecke ausgenutzt wird, um die Massetemperatureinstellung ausschließlich durch Änderung der Schneckendrehzahl zu bewirken. Dies setzt voraus, daß die Extruderschnecke bekannter Bauart soweit verändert wird, daß sie die Betriebscharakteristik eines kontinuierlichen Rührwerks (Schlupfläufer mit geringer Druckerzeugung) annimmt und der Schmelzebzw. Massedurchsatz durch die nachgeschaltete fördersteife Schmelzpumpe exakt einstellbar ist. Diese Veränderung der Extruderschnecke erfolgt durch eine starke Vergrößerung des Schneckenspiels, wodurch der Schmelze- und Homogenisiermechanismus nicht mehr im wesentlichen durch die transversale Schneckenkanalströmung, sondern durch mehrmaliges Überströmen der Schneckenstege oder Mischelemente bewirkt wird. Die Förderwirksamkeit wird dadurch so stark abgesenkt,daß der Schneckendruckaufbau über den gesamten Drehzahlbereich auf niedrigem, dem zulässigen Vordruck der Schmelzepumpe entsprechendem Niveau bleibt. Die Mindestdrehzahl des förderweichen Schneckenextruders ist gegeben durch den Mindestdruck, der zur vollständigen Füllung der fördersteifen Schmelzepumpe erforderlich ist. Bei diesem unteren Grenzdruck kann die minimale Massetemperatur erreicht werden. Durch Drehzahlsteigerung bis zum oberen Grenzwert (=zulässiger maximaler Pumpenvordruck) bei gleichbleibendem Durchsatz erreicht die Massetemperatur ihren maximalen Einstellwert.

Die Erfindung wird nachstehend anhand der Zeichnungen näher erläutert. Es zeigt:

- Fig. 1 einen schematischen Längsschnitt durch ein Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Vorrichtung zum Verarbeiten von thermoplastischen Kunststoffen, bestehend aus einem förderweichen Schneckenextruder und einer nachgeschalteten fördersteifen Zahnradpumpe, und
- 10 Fig. 2 ein Diagramm für den Verlauf der Massetemperatur in Abhängigkeit von der Drehzahl des Schnecken-extruders gemäß Fig. 1 für vier verschiedene Durchsatzwerte.
- Die in Fig. 1 dargestellte Vorrichtung 1 verarbeitet thermoplastische Kunststoffe, wie beispielsweise LDPE (= low density polyethylene bzw. Polyäthylen niedriger Dichte) oder HDPE (=high density polyethylene bzw. Polyäthylen hoher Dichte). Diese Kunststoffe werden in rieselfähiger Gestalt, insbesondere als Granulat, einem Aufgebetrichter 13 der Vorrichtung 1 zugeführt, wo sie aufgeschmolzen (plastifiziert) und einem nicht dargestellten Werkzeug mit definiertem Durchsatz und konstantem Massedruck zugeführt werden.

Die Vorrichtung 1 umfaßt im dargestellten Beispielsfalle einen Schneckenextruder 10, welchem eine Zahnradpumpe 20 nachgeschaltet ist. Der Schneckenextruder 10 besteht im wesentlichen aus einem Extrudergehäuse (Schneckenzylinder) 11 mit darin gelagerter Extruderschnecke 12, die im gezeigten Ausführungsbeispiel zwei Schneckengänge aufweist. Die Schneckenstege weisen zu der Innenwand des Extrudergehäuses 11 ein großes Spiel auf. Im Bereich A weist die Extruderschnecke eine Kurzkompressionszone auf, auf welche an anderer Stelle noch näher einge-

5

10

25

-- 30

gangen wird. Infolge des großen Spiels zeigt die Extruderschnecke 12 eine förderweiche Charakteristik, wie bereits an anderer Stelle ausführlich erläutert wurde.

Am Ende des Schneckenextruders 10 ist im dargestellten Beispielsfall die Zahnradpumpe 20 angeflanscht, welche eine fördersteife Charakteristik hat. Sowohl der Schneckenextruder 10 als auch die Zahnradpumpe 20 sind von einer Mantelisolierung 14 umgeben, um möglichst wenig umgesetzte Wärme nach außen an die Umgebung abzuführen.

Zur Vorheizung des Extrudergehäuses 11 und der Zahnradpumpe 20 vor Betriebsbeginn sind auf den jeweiligen Außenflächen der Gehäuse Heizmanschetten 16 bzw. 21 aufgebracht,
welche mit einem nicht gezeigten Temperaturregelkreis
verbunden sind, um das Gehäuse 11 auf die gewünschte
Betriebstemperatur vorzuheizen. Ferner befindet sich
am Extrudergehäuse 11 unmittelbar am Einlauf ein Kühlring 15, um einen Rückfluß von Schmelze in den Einlaufbereich der Extruderschnecke 12 zu verhindern.

Die Zahnradpumpe 20 weist zwei gegenläufig rotierende, miteinander kämmende Förderzahnräder 22, 23 auf, wobei sich die Zahnräder 22, 23 in Verlängerung der Drehachse der Extruderschnecke 12 treffen. Dementsprechend stellt der Förderkanal 24 der Pumpe 20 die unmittelbare Verlängerung der Innenbohrung des Extrudergehäuses 11 dar. Am Übergang zwischen Extrudergehäuse 11 und Zahnradpumpe 20 befindet sich vor dem Förderkanal 24 ein Schutzsieb 25, welches den Eintritt von Fremdkörpern in die Pumpe 20 verhindert.

Am Ausgang der Innenbohrung des Extrudergehäuses 11 ist ein Temperaturmeßfühler 31 angebracht, um die momentane

5

10

15

20

25

30

35

Temperatur der plastifizierten und homogenisierten Kunststoffmasse beim Austritt aus dem Schneckenextruder 10 als elektrisches Signal zu erfassen und auf einer Anzeige 30 anzuzeigen. Der Anzeige 30 wird ferner die momentane Drehzahl U_{ist} der Extruderschnecke 12 über einen Tachogenerator 32 zugeführt. Über einen Steller 50 wird die Drehzahl des Antriebsmotors 40 der Extruderschnecke 12 solange verstellt, bis auf der Anzeige 30 die gewünschte Massetemperatur angezeigt wird.

Am Ausgang des Förderkanals 24 der Zahnradpumpe 20 ist ein Druckmeßfühler 61 angebracht, um den Massedruck beim Eintritt in die Pumpe 20 als Maß für den Durchsatz zu erfassen. Das Meßsignal P_{ist} für den momentanen Massedruck wird einer Anzeige 60 zugeleitet. Über einen Steller 80 wird die Drehzahl des Antriebsmotors 70 der Zahnradpumpe 20 solange verstellt, bis auf der Anzeige 60 der gewünschte Massedruck bzw. Durchsatz angezeigt wird.

Anhand des Diagramms nach Fig. 2 soll erläutert werden, daß die Stabilisierung der Massetemperatur autostatisch im Gleichgewicht zwischen mechanischen Antriebsleistung und Enthalpiezuwachs der Schmelze erfolgt. Das Diagramm nach Fig. 2 wurde bei einer Vorrichtung gemäß Fig. 1 mit einem Schneckendurchmesser von 40 mm für Polyäthylen niedriger Dichte (LDPE) mit einem Schmelzindex Mfi (melt flow index) von 0,7 für vier unterschiedliche Durchsatzleistungen 30 kg/h, 40 kg/h, 50 kg/h und 60 kg/h aufgenommen. Bei einem Durchsatz von z. B. 50 kg/h wurde über einen Schneckendrehzahlbereich von 380 bis 530 Upm ein Massetemperaturbereich von 167 bis 189 °C durchfahren. Der dazugehörige Pumpenvordruck (Massedruck am Eingang der Zahnradpumpe 20) lag dabei zwischen 20 und 100 bar.

4SDOCID: <WO___9014939A1_I_>

5

10

15

Da der Schneckenextruder 10 quasi-adiabatisch betrieben wird, ist die Drehzahl/Temperaturreaktion praktisch trägheitslos. Die auftretenden Druckschwankungen zwischen Schneckenextruder 10 und Zahnradpumpe 20 betragen im praktischen Produktionsbetrieb nur wenige bar. Infolge der Entkopplung von Schnecken- und Pumpendrehzahl lassen sich Energieumsatz (Temperatur) und Durchsatz unabhängig voneinander einstellen. Da das Energieumsatzgeschehen im Schneckenextruder 10 von innen nach außen abläuft, wäre eine Temperaturführung des Extrudergehäuses durch Heizungsregelung nur störend. Durch die möglichst gute Isolierung von Extruderschnecke 10 und Zahnradpumpe 20 wird neben der Schaffung eines quasi-adiabatischen Systems der weitere Vorteil eines verringerten Energieverlustes nutzbar gemacht.

Die Einstellung der Temperatur erfolgt in der Weise, daß zunächst der gewünschte Durchsatz durch Vorgabe der 20 Pumpendrehzahl (Steller 80; Fig. 1) eingestellt wird (Pfeil A im Diagramm für 60 kg/h gemäß Fig. 2). Die Massetemperaturfestsetzung erfolgt durch Einstellung der Extruderdrehzahl entsprechend der Temperaturvorgabe am Steller 50 (Pfeil B über Punkt C in Fig. 2, bei dem der 25 Mindestdruck zur Befüllung der Zahnradpumpe 20 und die Mindesttemperatur von 168 °C herrschen). Durch weitere Steigerung der Schneckendrehzahl bis Punkt D wird die gewünschte Temperatur von 182 °C erreicht. Da die Temperaturmessung unmittelbar am Schneckenende erfolgt (Meß-30 fühler 31), verläuft die Drehzahl/Temperatur-Reaktion (entsprechend dem Zusammenhang zwischen mechanischen Energieumsatz und Enthalpie-Zuwachs) praktisch trägheits-

5

10

15

20

25

Die Stabilisierung der eingestellten Temperatur ergibt sich indirekt über die Viskosität der Kunststoffmasse in der Weise, daß jede Abweichung der dem jeweiligen Betriebszustand entsprechenden Viskosität und der mit ihr korrespondierenden Massetemperatur eine Änderung der Leistungsaufnahme der Extruderschnecke und damit eine entsprechende Änderung der in der Masse erzeugten Wärme zur Folge hat, welche die genannte Abweichung wieder rückgängig macht. Die Extruderschnecke 12 arbeitet hierbei als eine Art "Viskositätsfühler". Bei einem einmal eingestellten Betriebszustand besteht ein fester Zusammenhang Viskosität/Schneckenumfangsgeschwindigkeit/Massetemperatur. Solange ein in relativ engen Grenzen gleichmäßiger thermoplastischer Kunststoff entsprechend heutigem Herstellerstandard eingespeist wird, bedeutet gleiche Viskosität bei gleicher Schergeschwindigkeit auch gleiche Temperatur. Erfahrungsgemäß bewegen sich die Temperaturabweichungen bei den heute üblichen Typrohstoffen um 1 °C. Eine bewußt herbeigeführte Viskositätsänderung, z.B. durch einen Wechsel des Materials LDPE von Mfi 0,3 auf Mfi 1,5 führt innerhalb von Sekunden zu einer Temperaturabsenkung auf einen, den geänderten Bedingungen entsprechenden Wert. Eine gewünschte Änderung der sich selbst einstellenden Temperatur kann nunmehr auf gleiche Weise durch Neufestsetzung der Schneckendrehzahl herbeigeführt werden.

stabilisierung auch für Mischungen, z. B. aus LDPE und HDPE, sowie für andere thermoplastische Kunststoffe mit ähnlich unterschiedlichen Mfi-Werten. Dies ist damit zu erklären, daß die Extruderschnecke 12 mit einem Drehmoment belastet wird. das sich aus der Mischviskosität.

moment belastet wird, das sich aus der Mischviskosität, der Temperaturdifferenz zwischen Ein- und Auslauftemperatur für die LDPE-Komponente und der Temperaturdifferenz zwischen Ein- und Auslauftemperatur für die HDPE-Komponente ergibt.

Erfahrungsgemäß funktioniert die geschilderte Temperatur-

4SDOCID: <WO___9014939A1_I_>

10

15

Die Rückrechnung aus Antriebsleistung und Schneckendrehzahl ergab beispielsweise für eine Temperaturdifferenz 20°C zwischen Einlauftemperatur (160°C) und Auslauftemperatur (180 °C) bei LDEP einen Mischviskositätswert von etwa dem 10-Fachen der Schmelzeviskosität am Schneckenausgang. Kommen hingegen Kunststoffmischungen mit nicht gleichmäßigem Regenerat oder Regenerate mit verschiedenen Mfi-Werten zur Verarbeitung, dann erkennt man an den auftretenden Massetemperaturschwankungen die Unterschiede in den Mfi-Werten. Indessen kann im Falle der Herstellung von Blasfolien trotz Schwankungen des Mfi-Wertes die Blasenstabilität und damit die Produktqualität durch den geschilderten Stabilisierungsmechanismus mit Viskosiatätskonstanz in engeren Grenzen gehalten werden als dies der Fall wäre, wenn eine Massetemperaturstabilität mit starken Viskositätsänderungen einherginge.

Selbstverständlich ist auch bei Schmelzepumpen die Änderung 20 der Dichte mit der Massetemperatur und damit des Durchsatzes zu berücksichtigen. Diese Durchsatzabweichung bei konstanter Pumpendrehzahl kann aber über die Schlupfänderung kompensiert werden durch eine sich selbst einstellende Änderung des Differenzdrucks zwischen Ein-25 und Ausgang der Pumpe. Wird z. B. die Massetemperatur gemäß Fig. 2 von 168 °C auf 182 °C durch Änderung der Schneckendrehzahl von 425 U/min auf 520 U/min erhöht (Pfeil B), so vermindert sich die Dichte und damit der Durchsatz um (gemessene) 1,4 %. Die gleichzeitig der 30 Pumpenyordruck (Fülldruck) von 20 bar auf 70 bar ansteigt und Viskositätsabnahme vermindert wird, reduziert sich der Pumpendruckdifferenz und damit der Schlupfwert. Eine nahezu vollständige Kompensation kann durch geeignete Auswahl der Schneckenschlupfmaße erreicht werden. 35

-14 -

Die vorstehend im Zusammenhang mit Fig. 1 erwähnte Verwendung einer Kurzkompressionszone am Schneckenanfang hat den Zweck, die Verweilzeitspektren in der Feststoffund in der Schmelzephase dadurch einzuengen, daß die Phasentrennung auf den Umfang einer nehrgängigen Schnecke verlegt wird. Gegenüber einer Phasentrennung mit Trennlinie entlang des Schneckenganges ist das Verweilzeitspektrum bei einer Phasentrennung auf dem Schneckenumfang wesentlich schmäler. Diese Einengung des Verweilspektrums geht einher mit einer äußerst gleichmäßigen Umwandlung des aufgegebenen Kunststoffmaterials von der Fest- in die Flüssigphase.

5

- 12 -

10

PATENTANSPRÜCHE

15

20

25

- 1. Vorrichtung zum Verarbeiten von thermoplastischen Kunststoffen, mit
- einer Förder- und Aufschmelzeinrichtung (10) für granm latförmiges Kunststoffmaterial, und
- einer von der Förder- und Aufschmelzeinrichtung (10) mit plastifizierter Kunststoffmasse gespeisten, fördersteifen Pumpe (20), deren Durchsatz/Drehzahl-Verhältnis im wesentlichen proportional verläuft, dadurch gekennzeichnet, daß die Drehzahl der Pumpe (20) von der Antriebsdrehzahl der Förder- und Aufschmelzeinrichtung (10) entkoppelt ist und entsprechend dem gewünschten Durchsatz der Kunststoffverarbeitungsvorrichtung (1) einstellbar ist, daß die Förder- und Aufschmelzeinrichtung (10) förderweich ausgebildet ist, derart, daß sich ihr volumetrischer Förderwirkungsgrad über den Drehzahlbereich stark ändert, daß die Zufuhr von granulatförmigem Kunststoffmaterial derart erfolgt, daß die förderweiche Förder- und Aufschmelzeinrichtung (10) im gesamten Drehzahlbereich vollständig

35

5

10

gefüllt ist und soviel Kunststoffmasse fördert, daß der Mindestfülldruck der Pumpe (20) erreicht ist, daß der Maximaldruck der förderweichen Förder- und Aufschmelzein-richtung (10) zumindest in weiten Drehzahlbereichen unterhalb des gewünschten Vordrucks der fördersteifen Pumpe (20) gehalten wird, und daß die Temperatur der plastifizierten Kunststoffmasse durch entsprechende Wahl der Drehzahl der Förder- und Aufschmelzeinrichtung (10) einstellbar ist, wobei der eingestellte Betriebspunkt der Förder- und Aufschmelzeinrichtung (10) dem Gleichgewichtszustand zwischen eingetriebener mechanischer Leistung und der Summe aus Enthalpiezuwachs der Kunststoffmasse und Verlustleistung entspricht und selbststabiliert ist.

2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Förder- und Aufschmelzeinrichtung (10) gegenüber der Umgebung wärmeisoliert ausgebildet ist.

20

25

30

15.

- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß bei Verwendung eines Schneckenextruders als Förder- und Aufschmelzeinrichtung (10) ein stark vergrößertes Spiel zwischen dem Außendurchmesser der Schnecke (12) und dem Innendurchmesser des Extrudergehäuses (12) vorgesehen ist, derart, daß die Schmelz- und Homogenisierwirkung im wesentlichen durch mehrmaliges Überströmen der Schneckenstege und nur in geringem Maße durch die transversale Schneckenkanalströmung erzielt und die Förderwirksamkeit so stark abgesenkt wird, daß der Schneckendruckaufbau über den gesamten Drehzahlbereich auf niedrigem Niveau bleibt.
- 4. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
 dadurch gekennzeichnet, daß bei Verwendung eines Schneckenextruders mit mehrgängiger Schnecke als Förder- und Auf-

-14-

1

schmelzeinrichtung (10) eine Kurzkompressionszone am Schneckenanfang vorgesehen ist.

5

10

15

20

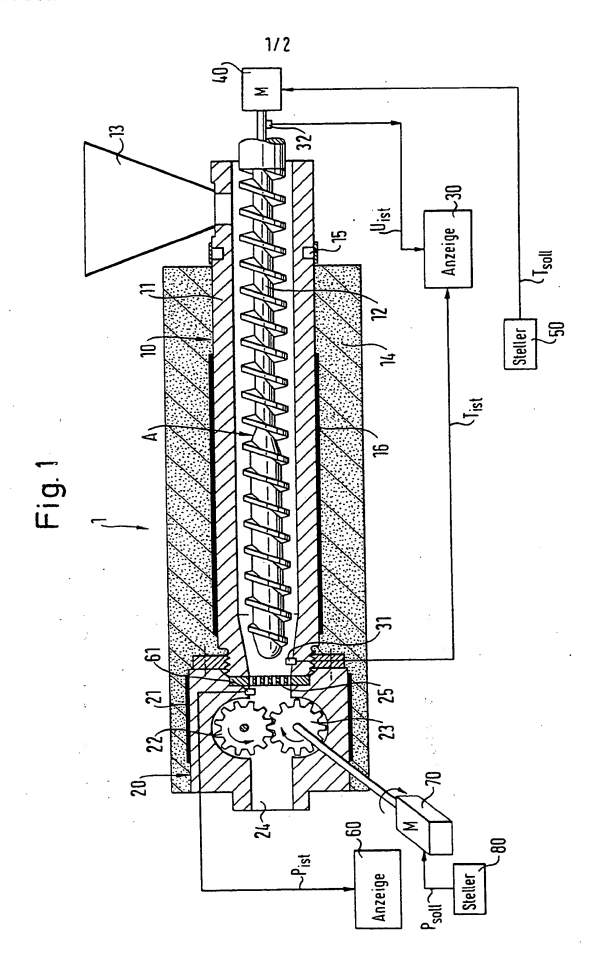
25

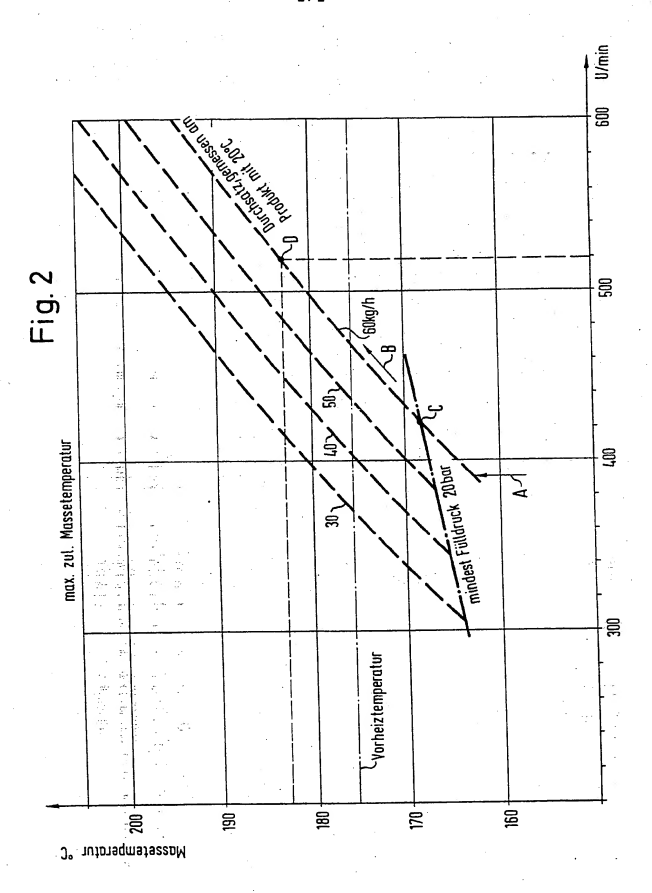
30

35

ISDOCID: <WO___9014939A1_I_>

WO 90/14939 PCT/EP90/00643





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 90/00643

I. CLASS	IFICATION F SUBJECT MATTER (If several class	ification symbols apply, indicate all) 6	
	to International Patent Classification (IPC) or to both Na		
	.c1 ⁵ : B 29 C 47/92, B 29 C 47/		
II. FIELD:	SEARCHED		
	Minimum Docume	ntation Searched 7	
Classificati	on System	Classification Symbols	
Int	.c1 ⁵ : B 29 C		
	Documentation Searched other to the Extent that such Document	than Minimum Documentation s are included in the Fields Searched •	
III. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of Document, 11 with Indication, where app	propriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13
x	US, A, 4721589 (H.E. HARRIS) 2 see claim ; figures	26 January 1988	1,3
Y	-		2,4
Y	DD, A, 93020 (F. ENDLER) 5 Oct see page 27, line 20 - page 28		2
Y	EP, A, 0051543 (UNION CARBIDE see claim 1; figures 1,2	CORP.) 12 May 1982	4
x	WO, A, 89/03754 (B. NILSSON) 5 see claims 1,2,5; page 3, line lines 15-20		1,3
A	FR, A, 2601283 (WERNER & PFLEI 15 January 1988 see abstract	DERER GmbH)	1
	(cited in the application)	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	i y	•/•	
	Catogorios of cited documents: 10	"T" later document published after to or priority date and not in confil	he International filing date
con	ument defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance	cited to understand the principl invention	
"E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevant cannot be considered novel or			ce; the claimed invention
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step			_
cita	ion or other special reason (as specified) ument referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevan- cannot be considered to involve document is combined with one	an inventive step when the
oth	r means	ments, such combination being of in the art.	obvious to a person skilled
"P" doc late	ument published prior to the international filing date but than the priority date claimed	"&" document member of the same	patent family
IV. CERT	FICATION		
Date of the	Actual Completion of the International Search	Date of Mailing of this International Se	erch Report
26 J	une 1990 (26.06.90)	19 July 1990 (19.07.	90)
	al Searching Authority	Signature of Authorized Officer	
Euro	pean Patent Office		

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 1985)

III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT (CONTINUED FROM THE SECOND SHEET)					
ategory *	Citation of Document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevent to Claim No			
		* ;			
A	Kunststoffe, vol. 78, No. 3, 1988, Carl Hanser publi-	1-3			
	sher , (München, DE), G. Menges et al.:				
	"Verbessertes Plastifiziersystem mit integrierter				
	Zahnradschmelzepumpe", pages 261-268,	,			
	see the whole article				
	(cited in the application)				
_					
A	FR, A, 2375979 (REIFENHAUSER KG)	1 .			
	28 July 1978	-			
•	see claim; figure 1				
A	EP, A, 0014125 (EMS INDUSTRIE)	1,3,4			
	6 August 1980	_,_,_			
	see claim; figures 1,5				
					
A ·	DD 3 99676 (E ENDIED) 12 Mars 1 1070				
n	DD, A, 88676 (F. ENDLER) 12 March 1972 see claim 1; figure 1	1,2			
	See Claim 1, liquie 1	•			
· · ·	 -	***			
A	DE,A, 3642757 (BARMAG AG)				
А	16 July 1987, see abstract	1			
	10 outy 1907, See abstract	·			
A	DE, A, 3833776 (BARMAG AG) 20 April 1989,	,			
	see abstract				
48		*			
		· ·			
					
**					
•		* (0)			
		·			
3.1					
	<u> </u>				

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

EP 9000643 SA 36033

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 09/07/90

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US-A- 471589		None	
DD-A- 93020		None	
EP-A- 0051543	12-05-82	US-A- 4350657 AU-B- 543326 AU-A- 7691481 CA-A- 1161233 JP-A,B,C57108490	21-09-82 18-04-85 13-05-82 31-01-84 06-07-82
WO-A- 8903754	05-05-89	SE-A- 8704203	08-02-89
FR-A- 2601283	15-01-88	DE-A,C 3623679 JP-A- 63021125 US-A- 4804505	28-01-88 28-01-88 14-02-89
FR-A- 2375979	28-07 - 78	DE-A- 2700003 AT-B- 368946 GB-A- 1581450 US-A- 4171193	06-07-78 25-11-82 17-12-80 16-10-79
EP-A- 0014125	06-08-80	FR-A- 2446706 JP-A- 55117618	14-08-80 10-09-80
DD-A- 88676		None	
DE-A- 3642757	16-07-87	None	
DE-A- 3833776	20-04-89	None	,
		-1	
. · · · · · · · · ·			
,			
•			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 90/00643

I. KLA	SSIFIKATIO	N DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bei m	nehreren Klassifikationssymbolen sind alle a	nzugeben)6
Nach	der Internati	onalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der n	nationalen Klassifikation und der IPC	
Int.C		29 C 47/92, B 29 C 47/50		
	<u> </u>			
II. REC	HERCHIERT	E SACHGEBIETE		
Klassifik	ationssystem	Recherchierter Mi		
1710331117	a(10:13392(8)))		Classifikationssymbole	
Int.C	:I. ⁵	B 29 C		·
		Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff ge unter die recherchiertei		
III. EINS	CHLÄGIGE	VERÖFFENTLICHUNGEN ⁹		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Art*		nnung der Veröffentlichung ¹¹ ,soweit erforderlich	unter Angabe der maßgeblichen Telle 12	Betr. Anspruch Nr. 13
x		, A, 4721589 (H.E. HARRI 26. Januar 1988 siehe Ansprüche; Figur	s)	1,3
Y				2,4
Y	DD	, A, 93020 (F. ENDLER) 5. Oktober 1972		2
		siehe Seite 27, Zeile Zeile 7; Figuren 1,2	20 - Seite 28,	
Y	EP	, A, 0051543 (UNION CARB	IDE CORP.)	4
		12. Mai 1982 siehe Anspruch 1; Figu	ren 1,2	
			1.3	
"A" Verdef "E" älte tion "L" Ver zwe fen nan and "O" Ver eine bez	röffentlichung iniert, aber na reres Dokumer na renalen Anmeld röffentlichung eifelhaft erschtlichungsdatu nten Veröffer ieren besond röffentlichung e Benutzung, eieht	m einer anderen im Recherchenbericht ge- tlichung belegt werden soll oder die aus einem eren Grund angegeben Ist (wie ausgeführt) d, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach de meldedatum oder dem Prioritätsdatum ist und mit der Anmeldung nicht kolli Verständnis des der Erfindung zugruoder der ihr zugrundeliegenden Theorie "X" Veröffentlichung von besonderer Bede te Erfindung kann nicht als neu oder a keit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bede te Erfindung kann nicht als auf erfin ruhend betrachtet werden, wenn die einer oder mehreren anderen Veröffen gorie in Verbindung gebracht wird un	veröffentlicht worden diert, sondern nur zum indeliegenden Prinzips angegeben ist utung; die beanspruchuf erfinderischer Tätig- utung; die beanspruchderischer Tätigkeit be- Veröffentlichung mit tlichungen dieser Kate-
τυπ	röffentlichung n, aber nach c nt worden ist	, die vor dem internationalen Anmeldeda- em beanspruchten Prioritätsdatum veröffent-	einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	_
	CHEINIGUNG			
Datu		usses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recher	chenberichts
\$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ni 1990	19. 07. 90	
inter	nationale Rec	herchenbehörde	Unterschrift des bevollmächtigten Bediens	teten
		Europäisches Patentamt	M. PEIS	Ve3

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 1985)

III.EINS	CHLÄGIGE VERÖFFENTALICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2)	
Art *	Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile	Betr. Anspruch Nr.
x	WO, A, 89/03754 (B. NILSSON) 5. Mai 1989 siehe Ansprüche 1,2,5; Seite 3, Zeilen	1,3
	19-23; Siete 5, Zeilen 15-20	
		·
A	FR, A, 2601283 (WERNER & PFLEIDERER GmbH) 15. Januar 1988 siehe Zusammenfassung	1
:	(in der Anmeldung erwähnt)	·
		
A	Kunststoffe, Band 78, Nr. 3, 1988, Carl Hanser Verlag, (München, DE), G. Menges et al.: "Verbessertes Plastifiziersystem mit integrierter Zahnradschmelzepumpe", Seiten 261-268, siehe den ganzen Artikel	1,3
	(in der Anmeldung erwähnt)	-
		
A	FR, A, 2375979 (REIFENHAUSER KG) 28. Juli 1978	1
	siehe Ansprüche; Figur 1	
		·
A	EP, A, 0014125 (EMS INDUSTRIE) 6. August 1980 siehe Ansprüche; Figuren 1,5	1,3,4
	——————————————————————————————————————	
A	DD, A, 88676 (F. ENDLER) 12. März 1972	1,2
(X)	siehe Anspruch 1; Figur 1	
A	DE, A, 3642757 (BARMAG AG) 16. Juli 1987	1
	siehe Zusammenfassung	
A	DE, A, 3833776 (BARMAG AG)	1
	20. April 1989 siehe Zusammenfassung	

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

EP 9000643

SA 36033

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 09/07/90 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US-A- 471589		Keine	· • • •
DD-A- 93020		Keine	
EP-A- 0051543	12-05-82	US-A- 4350657 AU-B- 543326 AU-A- 7691481 CA-A- 1161233 JP-A,B,C57108490	21-09-82 18-04-85 13-05-82 31-01-84 06-07-82
WO-A- 8903754	.05-05-89	SE-A- 8704203	08-02-89
FR-A- 2601283	15-01-88	DE-A,C 3623679 JP-A- 63021125 US-A- 4804505	28-01-88
FR-A- 2375979	28-07-78	DE-A- 2700003 AT-B- 368946 GB-A- 1581450 US-A- 4171193	25-11-82 17-12-80
EP-A- 0014125	06-08-80	FR-A- 2446706 JP-A- 55117618	
DD-A- 88676		Keine	
DE-A- 3642757	16-07-87	Keine	
DE-A- 3833776	20-04-89	Keine	
	* 4 * * * * * * * * * * * * * * * * * *		8
			• .

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82